## (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

## ⑫ 公開特許公報 (A)

昭58—162276

⑤Int. Cl.<sup>3</sup> A 23 L 3/34 識別記号

庁内整理番号 7115─4B 発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

砂食品の表面に付着した大腸菌の殺菌方法

願 昭57-44049

②出 願 昭57(1982)3月18日

20特

72発 明 者 河瀬博英

大阪市阿倍野区美章園2-6-

26旭産業株式会社内

仰発 明 者 山田健一

大阪市東区本町4丁目1番地岩 谷産業株式会社内

⑪出 願 人 岩谷産業株式会社

大阪市東区本町4丁目1番地

⑪出 願 人 旭産業株式会社

大阪市阿倍野区美章園2-6-

26

個代 理 人 弁理士 北谷寿一

明 湘 霍

/ 発明の名称

食品の表面に付着した大腸菌の殺菌方法

- 2. 将許請求の範囲

  - 2. 特許請求の範囲第1項に記載した食品の表面に付着した大腸歯の殺菌方法において、前記プラズマ発生室内で窒素酸化物ガスとオゾンを生成し、この窒素酸化物ガスとオゾンとで、の混合ガス食品の表面に付着している大腸菌を殺菌するもの
  - 3. 符許請求の範囲第1項又は第2項に記載し

た食品の表面に付着した大腸菌の殺菌方法において、前記大腸菌殺菌室2が食品の製造ライン3上に設けられたもの

- 4. 特許請求の範囲第1項又は第2項に記載した食品の表面に付着した大腸菌の殺菌方法において、前記大腸菌殺菌室2が食品の包装容器4内からなるもの
- 5. 特許請求の範囲第1項乃至第4項の内のどれか1項に記載した食品の表面に付着した大腸菌の殺菌方法において、大腸菌を殺菌処理しようとする前記食品がめん類であるもの
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、食品の表面に付着した大腸菌の殺菌 方法に関し、食品の品質を損なわずに高い殺菌効 果を得ることを目的とする。

一般に、 うどん、そば、 ラーメン、 スパゲテイ 等のめん類を初めとして、 生菓子、 ハム類、 カマボコ及び生鮮食料品等は空気中や生産工程で大腸 菌にさらされているので、 消費者に 度る前に 殺菌 を行なう必要があり、 特にめん類は大腸 選が付着 し易く、でんぷんを原料としていることから歯が きわめて繁殖し易いので、確実に殺菌しなければ ならない。

そこで、従来から行なわれている殺菌方法としては、過酸化水素やプロピレングリコールによる処理があるが、前者は発癌性を有するので現在は使用禁止になつており、後者は発癌性の虞れがあるので自主的に現在使用制限が行なわれている。 従つて、当該方法を使用することは適当でなく、 他には加熱による殺菌が考えられるが、食料品を 構成するタンパンク質やデンプン質の劣化を来た したり、生鮮食料品等には加熱処理が本来できない。

また、加工食品の場合、無菌室で無菌状態で生産処理することが考えられるが、めん類業界などでは小規模なものが多く、無菌室による大規模な処理には経済的に適さない。

义、低温管理システムにおいては、15度乃至 5度の低温管理を行なうが、当該温度で大腸菌を 死滅させることはできない。

- 3 -

を介して給供混合しながら、この混合気体をプラズマ発生室1に導入して化学反応をさせることにより殺困効果を有する窒素酸化物ガスとオゾンの混合物を生成せしめて、これらをめん類製造ライン上の大腸廃殺菌室2に導出する。

即ち、上記プラズマ発生室1は高周波無電極形プラズマ発生装置からなり、タングステン、銅、グラフアイト等の電極物質の蒸発消耗が起こらないので、プラズマにこれらの蒸気不純物が混入することがなく、めん類に接触するガス中に有毒物質が混入することを防止する。

上記プラズマ発生室1は一端を開省した石英管14、管の外側に巻架される高周披コイル15、 管の内側に巻架されるプラズマ安定用コイル16 及び管の一端を對止する栓体17から成り、拴体17にはグラフアイト製の起動用導体18及びガス導入管19が付設される。

従つて、上記ガス導入管19から石英管14中 に給供された選素ガスの混合気体は、高周波コイ ル16によつて高周波 加熱され、同じく加熱され 本発明は、上記欠点を解消するもので、窒素ガスと酸素ガスとの混合気体をプラズマ発生室に導いて少なくとも窒素酸化物ガスを生成して、当該ガスで食品の表面に付着した大腸菌の殺菌処理をすることにより、処理された食品の品質を変質させず、かつ、安全に保ちながら、確実に大腸菌を殺菌できる方法である。

殺国できる方法である。以下、本発明の実施例を図面に基いて説明する。 以第1図はめん類の殺菌装置を示す略示系統図、第2図はプラズマ発生室の縦断面図、第3図は第2図における単一単線断面図であつて、めん類の材料である小麦粉をバケット5から混練機6に移して混練操作を行なつた後、ローラー1に通して線状への引延ばし操作を施し、処理ライン3由に設けられた大腸歯殺歯室2にこの線状めんを滅送して殺菌を行なう。

そして、めんを一定の長さに切断して所定塊状 に加工しながら、澱送ラインからとの塊状めんを 包装袋4に落下させて包装する。

一方、酸素ガスポンペ10から酸素ガスを、窒素ガスボンペ11から睾素ガスを各々調圧弁12

- 4. -

た導体18に促されてコイル自体の電界と誘導電 界の両方により絶縁破壊を起こして高温プラズマ を発生させる。

そして、当該プラズマは高周波コイル15及びプラズマ安定用コイル16によつて生ずる石英質方向の磁界に閉じ込められながらプラズマジェットとなつて石英管開口方向に流される。

斯くして、上記混合ガスはプラズマとなつてイオン化され、生じた酸素イオン及び窒素イオンが種々の高温化学反応を行なつて各種窒素酸化物やオゾンのような酸化物を生成する。

上記生成酸化物は製造ライン上の大腸圏殺歯室 2 に送られてめん類の表面に付着した大腸菌を殺菌するが、食品を包装する袋 4 に当該酸化物を導いてもよく、又、生めんの製造ライン以外のゆでメンの製造ラインに適応しても良いことは言うまでもない。

尚、殺菌室 2 に導く酸化物は、窒素酸化物とオ ゾンの混合物に限定されず、少なくとも窒素酸化 物を含んでおれば足り、窒素酸化物単独若しくは 選案酸化物と他の酸化物との混合物であつても差 し支えない。

又、殺菌の対象となる食品はめん類 MW らず、 既述の生菓子、ハム類、カマポコや生鮮食料品等 の外あらゆるものに応用できる。

以下、本発明の効果を述べると、窒素ガスと酸素ガスのプラズマ化による化学反応で生成する酸化物の内、少なくとも窒素酸化物ガスで食品の表面に付着した大腸歯を死滅させることができるので、食品を構成するタンパク質やデンブン質を劣化、老化することがなく、その品質を一定に保ち、食感を損ねることがない。

又、上記量素酸化物を含む酸化物ガスは、高エネルギーの不安定な酸化物を多く含むので、酸素を逃がして安定なものに移行する傾向が強く、その強力な酸化作用によつて大腸菌に対する高い殺菌効果が得られて、確実に大腸菌を死威できる上、人体への毒性が皆無で食品衛生上最適である。

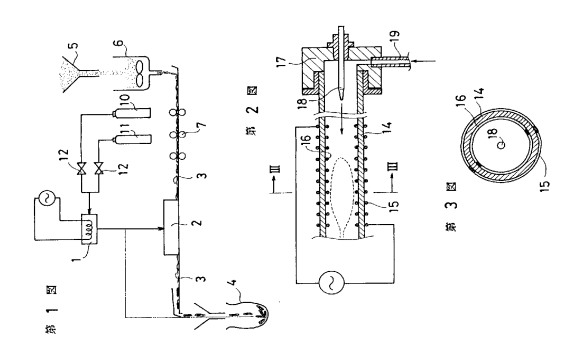
 化学変化せしめ、これを食品に接触させて大腸菌を殺菌する方法なので、容易に使用できる上、食品の既存の製造ライン上に簡単に応用できる。
4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の実施例を示すもので、第1図はめん類の殺菌装置を示す略示系統図、第2図はプラズマ発生室の縦断面図、第3図は第2図における II - II 線断面図である。

1 · プラズマ発生室、2 · 大腸歯殺菌室、3 · 食品の処理ライン、4 · 包装容器。

特許出願人 岩谷產業株式会社 同 旭 産業株式会社 代 埋 人 北 谷 寿

- 8



PAT-NO: JP358162276A DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58162276 A

**TITLE:** STERILIZATION OF COLITIS GERMS

ATTACHED TO SURFACE OF FOOD

PUBN-DATE: September 26, 1983

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME COUNTRY

KAWASE, HIROHIDE YAMADA, KENICHI

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME COUNTRY

IWATANI & CO N/A ASAHI SANGYO KK N/A

**APPL-NO:** JP57044049

APPL-DATE: March 18, 1982

INT-CL (IPC): A23L003/34

## ABSTRACT:

PURPOSE: To sterilize the colitis germs attached to the surface of a food, surely, without deteriorating the quality of the food, by contacting the surface of the food with nitrogen oxide gas prepared by the plasma irradiation of a mixture of nitrogen gas and oxygen gas.

CONSTITUTION: Wheat flour 5 is supplied to a kneader 6 as a raw material of noodles, kneaded, passed through the rollers 7 to obtain noodles, and introduced into the chamber 2 for the sterilization of colitis germs. Separately, oxygen gas 10 and nitrogen gas 11 are introduced into a plasma generation chamber 1, and chemically reacted to obtain nitrogen oxide gas and ozone having sterilizing effect. The mixture of the nitrogen oxide gas and ozone is introduced into the sterilization chamber 2 to sterilize the noodle. The sterilized noodles are cut to a definite length, formed into lumps, dropped into a packaging bag 4, and packaged. The nitrogen oxide gas, etc. may be introduced directly into the packaging bag 4 without using the sterilization chamber 2.

COPYRIGHT: (C)1983,JPO&Japio